### **Product description**

The T11 series of circuit breakers for equipment is a line of small, single pole push to reset, overload protective devices. The trip mechanism is of the superior «latch type». A high contact force can be maintained until the unit trips. This prevents electrical «noise» due to contact bounce and reduces the risk of contact welding which may occur with spring type mechanism.

The overload sensing is done with the aid of a thermal bimetal which has the advantage of being immune to high inrush currents and line transients. All T11-units are «positively trip-free». The contacts will open and will remain open during an overload. Contacts cannot be held in the closed position and they will not close automatically even if the closing command is maintained.

The T11 is specifically designed to protect equipment, wiring, transformers, power supplies, motors and sub-assemblies, such as printed circuit boards. For non-PCB mounting the T11 is connected to wiring with the popular quick connect terminals. Rated currents can be specified from 0,05 A to 16 A. All models are internationally approved.

The Swiss precision design is simple with few moving parts. This results in an extremely reliable CBE with high resistance against shock and vibration.

#### Available options

- · Threaded neck type
- · Snap-in type
- Drop-in type with soldering pins for PCB mounting
- Shunt terminal
- · Additional position indication of the reset button by white ring

#### Special features

- · Wide rated current range
- · Variety of mounting styles
- · Compact and reliable design
- · Immunity to inrush currents and line transients
- · Positively trip-free
- · UL, CSA, VDE

#### **Applications**

- · Electric power tools
- · Electric household appliances
- · Power supplies
- · Battery chargers
- Sport machines
- Transformers

## Produktebeschreibung

Die Typenreihe T11 umfasst platzsparende, einpolige Überstromschutzschalter, ausgerüstet mit positiver Freiauslösung. Der Auslösemechanismus benutzt das Prinzip der Verklinkung und gewährleistet daher eine konstante Kontaktkraft bis zur Unterbrechung. Dadurch wird eine einwandfreie elektrische Verbindung bis zum Auslösemoment sichergestellt.

Die Überstrom-Auslösung erfolgt mit Hilfe eines Bimetalls, welches weitgehend unempfindlich gegen kurze Einschalt-Stromspitzen ist. Alle T11-Schalter verfügen über eine positive Freiauslösung. Die Kontakte öffnen im Fall einer Überlast automatisch und bleiben offen bis eine Wiedereinschaltung erfolgt. Die Kontakte können nicht in der geschlossenen Position gehalten werden und sie schliessen bei Überlast nicht automatisch, selbst wenn der Rückstellknopf dauernd betätiat würde.

Der T11 ist speziell für den Überlastungsschutz von Verdrahtungen, Transformatoren, Stromversorgungs-Einheiten, Motoren und Baugruppen (wie z.B. Leiterplatten-Einheiten) geeignet. Die Verdrahtung des Schutzschalters erfolgt meistens mittels Flachstecker-Anschlüssen, mit Ausnahme der Leiterplatten-Ausführung. Die Nennströme liegen je nach Ländervorschriften im Bereich von 0,05 A bis 16 A. Sämtliche Modelle verfügen über eine Reihe nationaler Approbatio-

Die Schalterkonstruktion ist einfach und weist nur wenige bewegliche Teile auf. Dadurch ist der T11 äusserst zuverlässig, bei hoher Lebensdauer und weitgehend unempfindlich gegen Stösse und Vibrationen.

#### Ausführungs-Varianten

- Gewindehalsbefestigung
- Schnappbefestigung
- Einlegetyp mit Lötstiften für Leiterplattenmontage
- Nebenanschluss
- Zusätzliche Stellungsanzeige des Rückstellknopfes durch weissen Ring

#### Besondere Merkmale

- · Grosser Nennstrombereich
- · Verschiedene Befestigungsarten
- · Kompakte und zuverlässige Konstruktion
- · Unempfindlichkeit bei Stromspitzen und Einschaltvorgängen
- · Positive Freiauslösung
- · UL, CSA, VDE

#### **Applikationen**

- Elektrowerkzeuge
- Haushaltgeräte
- Stromversorgungen
- Netz- und Ladegeräte
- Sportgeräte
- Transformatoren



Correction factor

1,15

1,20

5,0 A

1,1

+40°C

## Effect of ambient temperature

**Ambient** 

The unit is calibrated for an ambient temperature of +23°C. To determine the rated current for a lower or higher ambient temperature, use a correction factor from the table below:

temp	eratu	re [°(	C]			
	-5			- 1	),87	
	0			- 1	0,90	
	+10			- 1	0,95	
	+23				1,00	
	+30				1,04	
	+40				1,10	

#### Example

+50

+60

Rated current at +23°C Ambient temperature Correction factor Chosen rated current at +40°C ambient temperature  $5.0 A \times 1.1 = 5.5 A$ 

Rated voltage Up

Degree of protection

Dielectric strength

Spannungsfestigkeit

Schutzgrad

## Einfluß der Umgebungstemperatur

Umgebungs-

Die Eichung gilt für eine Umgebungstemperatur von +23°C. Zur Bestimmung des Nennstromes für eine tiefere oder höhere Umgebungstemperatur ist ein Korrekturfaktor gemäß untenstehender Tabelle zu verwenden:

temperatur [°C]
-5 0,87
0,90
+10. 0,95
+23 1,00
+30 1,04
+40 1,10
+50 1,15
+60 1,20

Korrekturfaktor

5,0 A

+40°C

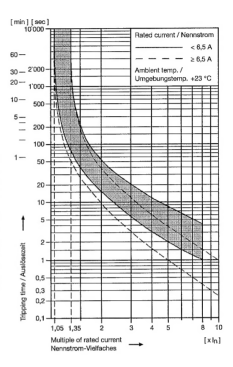
1,1

#### Beispiel

Nennstrom bei +23°C Umgebungstemperatur Korrekturfaktor Gewählter Nennstrom bei +40°C Umgebungstemperatur  $5.0 A \times 1.1 = 5.5 A$ 

See approvals, page 20

## **Tripping characteristics** Auslösekennlinien



## Technical data / Technische Daten

Siehe Approbationen Seite 20 Nennspannung Ue Rated current In Nennstrom In Conditional short circuit current Inc Bedingtes Schaltvermögen Inc Short circuit capacity Icn Schaltvermögen Icn Class of protection Schutzklasse für Geräte

See approvals, page 20 Siehe Approbationen Seite 20 EN 60934 PC1, AC 240 V EN 60934 PC1, AC 240 V AC 240 V with  $I_n$  <6,5 A AC 240 V with I<sub>n</sub> ≥6,5 A AC 240 V bei I<sub>n</sub> <6,5 A AC 240 V bei I<sub>n</sub> ≥6,5 A · Between live parts and accessible parts · Other parts Übrige Teile

· Zwischen aktiven Teilen und Betätigungsteil Accessible range Termination range Betätigungsbereich Anschlußbereich Accessible range Betätigungsbereich

AC 120; 240 V DC 24; 32; 48 V AC 120: 240 V DC 24; 32; 48 V AC/DC 0,05 - 16 A AC/DC 0,05 - 16 A 2000 A 2000 A 8 x In 96 A  $8 \times I_n$ 96 A 11 11 **IP40** 1P00 IP40 IP00 Test voltage AC 4000 V

Prüfspannung AC 4000 V

Insulation resistance Isolationswiderstand	DC 500 V DC 500 V	>100 MΩ >100 MΩ
Permissible ambient temperature Zulässige Umgebungstemperatur		-5°C to +60°C -5°C bis +60°C
Type of actuation Betätigungsart	Reset type (manual) Reset Typ (manuell)	R R
Type of tripping	<ul><li>Thermal</li><li>Positively trip-free</li></ul>	ТО
Auslöseart	<ul><li>Thermisch</li><li>Positive Freiauslösung</li></ul>	ТО
Weight		approx. 10 g

# **Approvals / Approbationen**

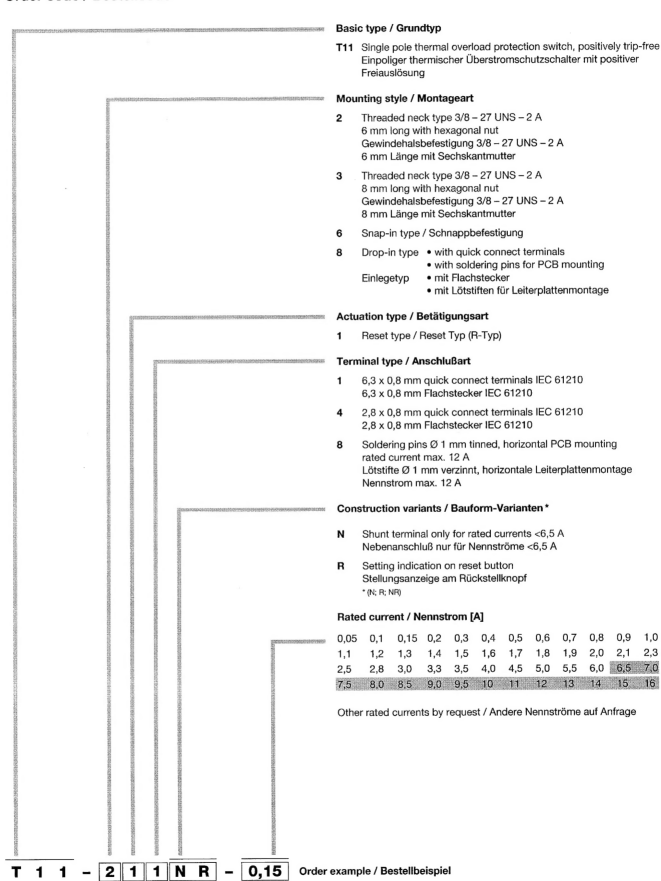
		Rated current range Nennstrombereich	Rated voltage AC Nennspannung AC	Rated voltage DC Nennspannung DC
c <b>91</b> 0s	UL UL 1077	0,05 – 16 A	240 V	48 V
	UL CSA C22.2 235	0,05 – 16 A	240 V	48 V
<b>₩</b>	VDE EN 60934	0,05 – 16 A	240 V	48 V

Models 214, 314, 614 and 814 are only available for rated currents  $\leq\!6$  A  $\rm I_{\rm n}$ . PCB mounting T11-818 by request.

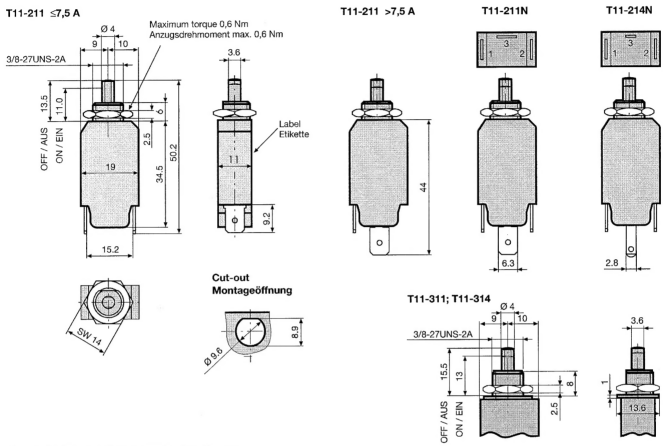
Die Typen 214, 314, 614 und 814 sind nur für Nennströme  $\leq$ 6 A I $_{\rm n}$  lieferbar. Ausführung für Leiterplattenmontage T11-818 auf Anfrage.

T11

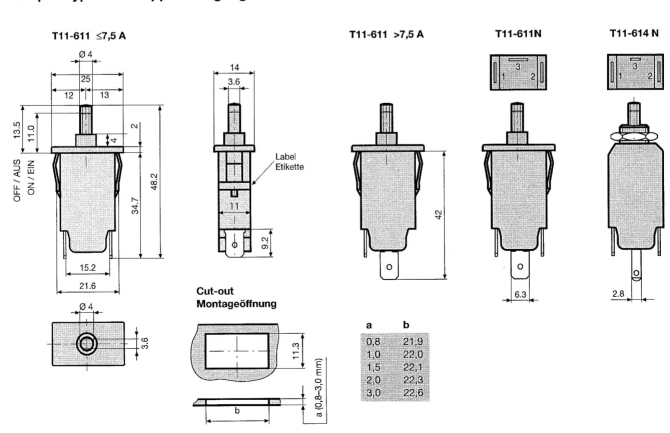
## Order code / Bestellcode



# Threaded neck type / Gewindehalsbefestigung



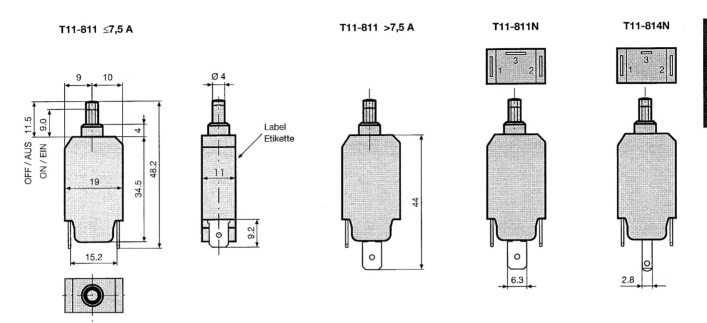
# Snap-in type / Schnappbefestigung





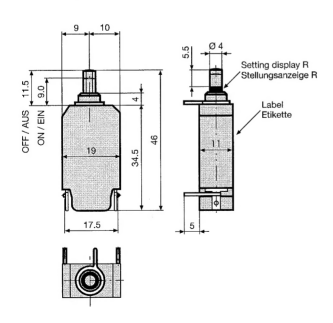
T11

# Drop-in type with quick connect terminal / Einlegetyp mit Flachstecker

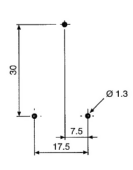


# Drop-in type with soldering pins for PCB mounting Einlegetyp mit Lötstiften für Leiterplattenmontage

T11-818 ≤7,5 A (>7,5 - 12 A by request / auf Anfrage)



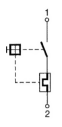
**Drilling diagram Bohrplan** 



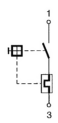
# Schematic diagrams – accessories – colours / Schaltbilder – Zubehör – Farben

Schematic diagrams Schaltbilder

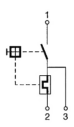
Rated current / Nennstrom ≤7,5 A



Rated current / Nennstrom >7,5 A



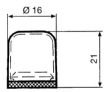
Shunt terminal / Nebenanschluss T11-...N ≤6,5 A



Accessories Zubehör

Protective transparent cover, degree of protection IP54 Schutzhaube transparent, Schutzgrad IP54

#### TZZ01



#### Colours Farben

